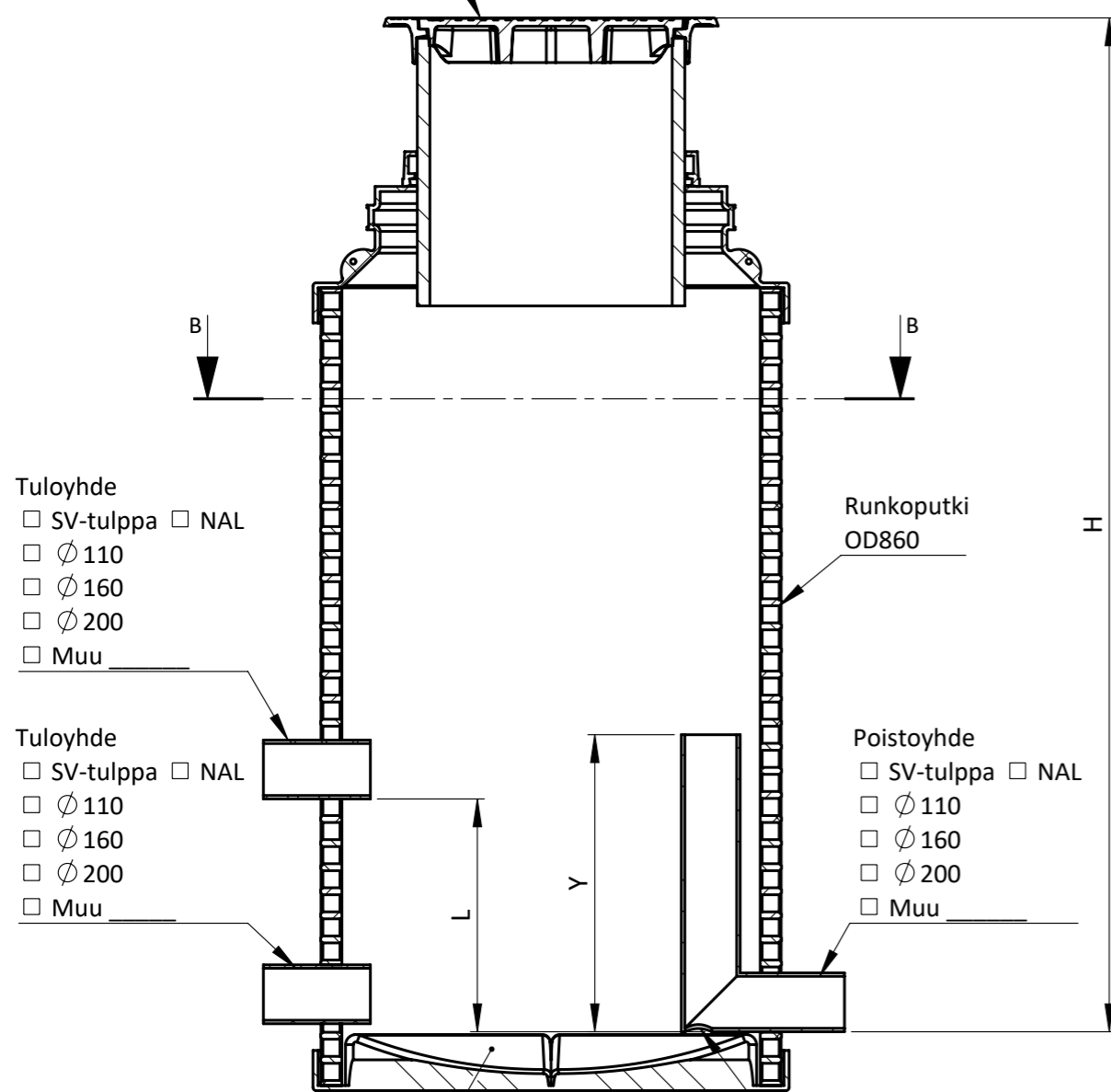


VSK 800/500 TELESKOOPILLA

VIRTAUKSENSÄÄTÖKAIVO

Teleskooppinen umpikansi
500, 40tn

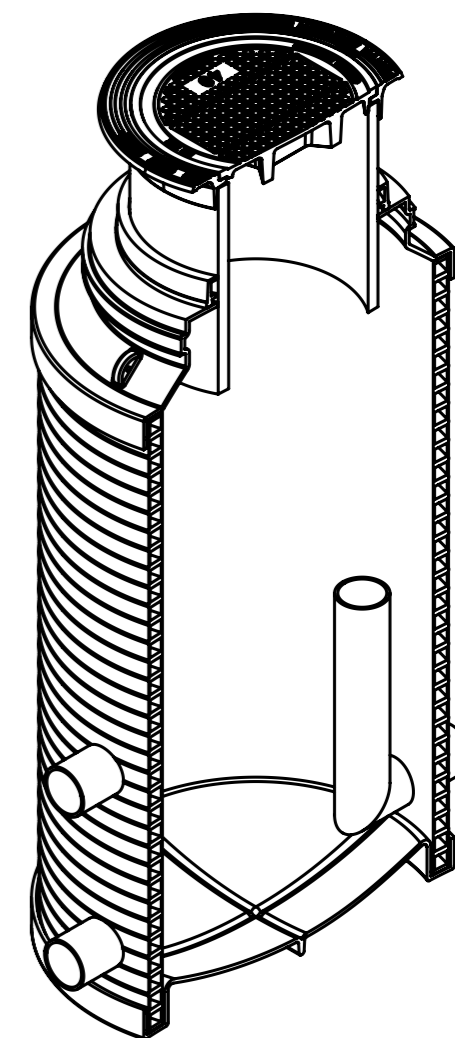
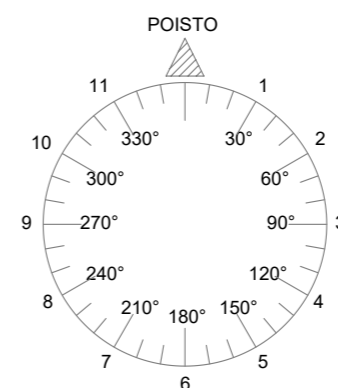
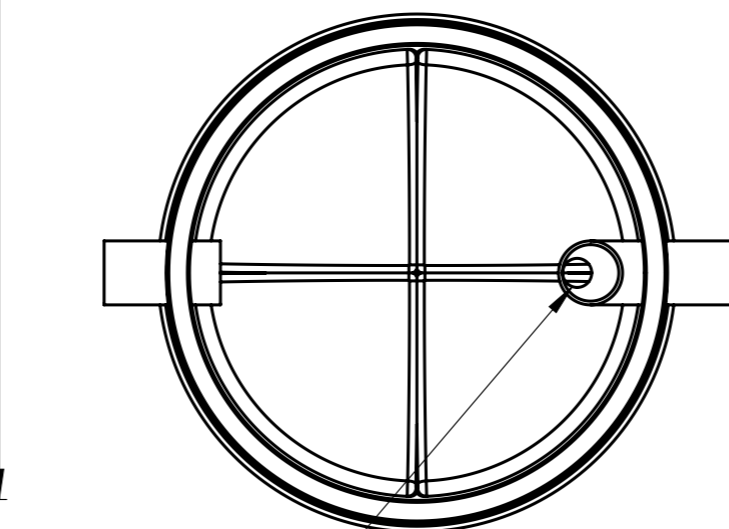
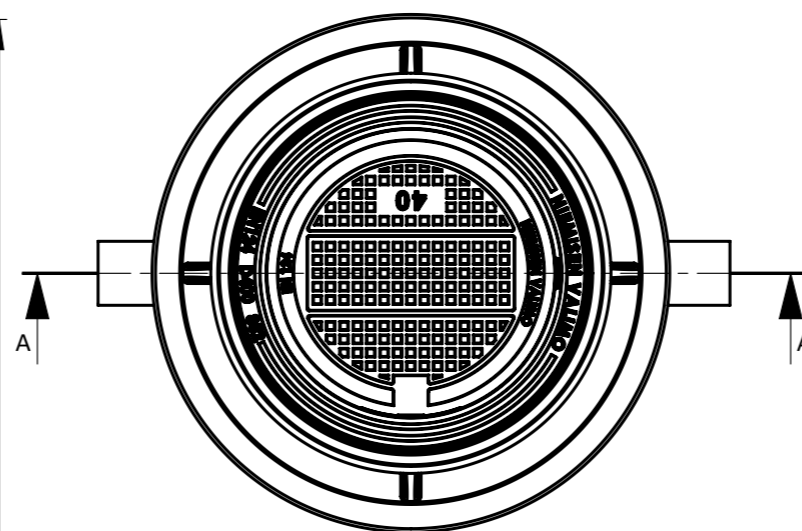


- Tuloyhde
- SV-tulppa NAL
 - Ø 110
 - Ø 160
 - Ø 200
 - Muu _____

- Tuloyhde
- SV-tulppa NAL
 - Ø 110
 - Ø 160
 - Ø 200
 - Muu _____

Runkoputki
OD860

- Poistoyhde
- SV-tulppa NAL
 - Ø 110
 - Ø 160
 - Ø 200
 - Muu _____



- Sakkapesä
- Ei sakkapesää (min 110mm)
 - 0.6m/245l

SECTION A-A
SCALE 1 : 13



Virtauksensäätöreikä
 Ø _____ mm
Sallittu max.virtaama
poistoon = _____ l/s

SECTION B-B
SCALE 1 : 13

Kaivon korkeus H (vj-mp) = _____ mm

Tuloyhteen korkeus L = _____ mm

Ylivuotoputken korkeus Y = _____ mm

Materiaali:	Rakennustoimenpide: Tyypik kuva	Suunnittelija / Piirtäjä: Sohel Rana	Pvm: 13.05.2024
 Työnumero:	Rakennuskohteen nimi ja osoite:	Massa:	Sivu: 1/1
 TALOKAIVO www.talokaivo.fi	Kuvaukset / Sisältö: VSK 800/500 TELESKOOPILLA VIRTAUKSENSÄÄTÖKAIVO	Arkkikoko: A3	Mittakaava: 1:13
		Tuotenumero: 70020774	Rev